

**UPAYA MENINGKATKAN MOTWASI BELAJAR MATEMATIKA SISWA
KELM, VIII A SMP NEGERI 3 WONOSARI IVELALUI PENERAPAN
METODE PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE TAI
(TEAM ASSISTED INDIVIDUALIZATION)**

Oleh:
Restu Arif Baw
023124021

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan motivasi belajar matematika siswa kelas VIII A SMP Negeri 3 Wonosari melalui penerapan metode pembelajaran kooperatif tipe TAI (Team Assisted Individualization).

Penelitian ini merupakan penelitian tindakan kelas yang dilaksanakan secara kolaboratif antara guru dengan peneliti, dengan subjek penelitian siswa kelas VIII A SMP Negeri 3 Wonosari yang berjumlah 35 siswa. Objek penelitian ini adalah pelaksanaan proses dan hasil yang diperoleh dari penerapan metode pembelajaran kooperatif tipe TAI. Setting penelitian ini adalah kelas VIII A SMP Negeri 3 Wonosari di mana pembelajaran siswa dibagi dalam 6 kelompok. Penelitian dilaksanakan dalam 2 siklus, siklus I terdiri dari 5 pertemuan, dan siklus II terdiri dari 5 pertemuan. Data hasil penelitian diperoleh dari hasil observasi yang dilakukan ketika tindakan dilaksanakan, hasil angket motivasi belajar siswa, hasil kuis, dokumentasi, dan hasil wawancara dengan siswa.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa: (1) Pembelajaran matematika dengan metode pembelajaran kooperatif tipe TAI (*Team Assisted Individualization*) di kelas VIII A SMP N 3 Wonosari untuk dapat meningkatkan motivasi belajar matematika siswa dilaksanakan melalui 5 tahapan, yaitu: (a) tes penempatan, (b) belajar secara individu, (c) belajar secara kelompok, (d) pemberian kuis, dan (e) perhitungan nilai kelompok dan penghargaan kelompok. (2) Berdasarkan hasil analisis, ada peningkatan motivasi belajar siswa setelah dilakukan pembelajaran matematika dengan metode pembelajaran kooperatif tipe TAI (*Team Assisted Individualization*) dalam 2 siklus. Peningkatan motivasi ml terlihat dari peningkatan persentase motivasi belajar siswa, yaitu persentase pada siklus I sebesar 63.79% dengan kategori sedang, dan pada siklus II meningkat menjadi 67.47% dengan kategori tinggi.